

РЕШЕНИЕ

Ученого совета ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

по вопросу «О задачах университета по развитию научной и инновационной деятельности» от 25 февраля 2020 г., протокол №14

Заслушав и обсудив доклад проректора по научной работе Бычкова И.В., Ученый совет отмечает, что научная и инновационная деятельность за отчетный период осуществлялась в соответствии с приоритетами научно-технологического развития России, Программой развития университета (далее – Университет). В отчетный период реализовывалось 90 научных проектов в области научно-исследовательской деятельности. Объем финансирования научных исследований и разработок за 2019 год, полученный по грантам различных фондов, заданиям федеральных и региональных органов исполнительной власти, организаций реального сектора экономики, а также из внутренних источников составил 91819,9 тыс. руб.

В 2019 году научно-педагогическими работниками Университета было опубликовано 3250 научных работ, проиндексированных в Российском индексе научного цитирования. В ведущих мировых базах Web of Science Core Collection и/или Scopus суммарно проиндексированы 272 научные работы. Университет издает 10 журналов, из которых 4 входят в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК. В 2019 г. «Челябинский физико-математический журнал» вошел в базу данных Scopus.

В 2019 г. совместно с ЮУрГУ (НИУ) открыт объединенный диссертационный совет Д 999.233.02 по научной специальности 10.02.19 – Теория языка (филологические науки).

В Университете успешно действует система поддержки и стимулирования научной и инновационной деятельности сотрудников. Число сотрудников, получивших различные формы финансовой поддержки за научную деятельность в 2019, превысило 200 человек.

В то же время остается недостаточным количество диссертационных советов и невысокой результативность подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации.

Ученый совет считает основными задачами по совершенствованию научной и инновационной деятельности следующие: развитие фундаментальных, практико-ориентированных, в том числе хоздоговорных,

